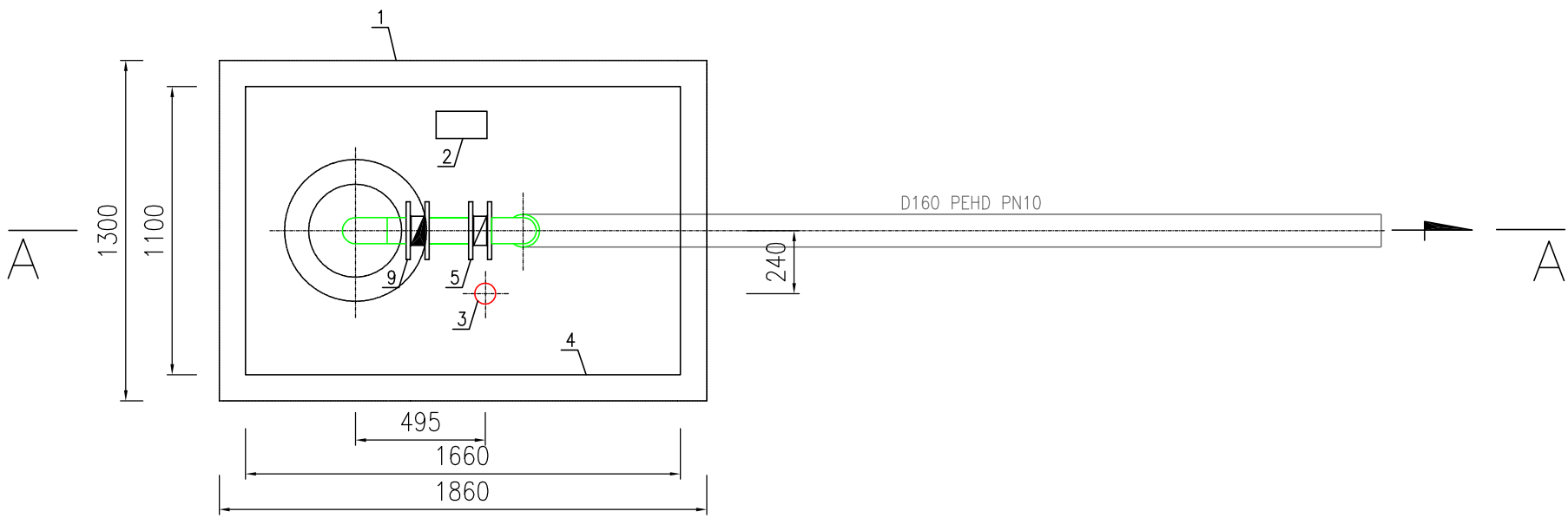
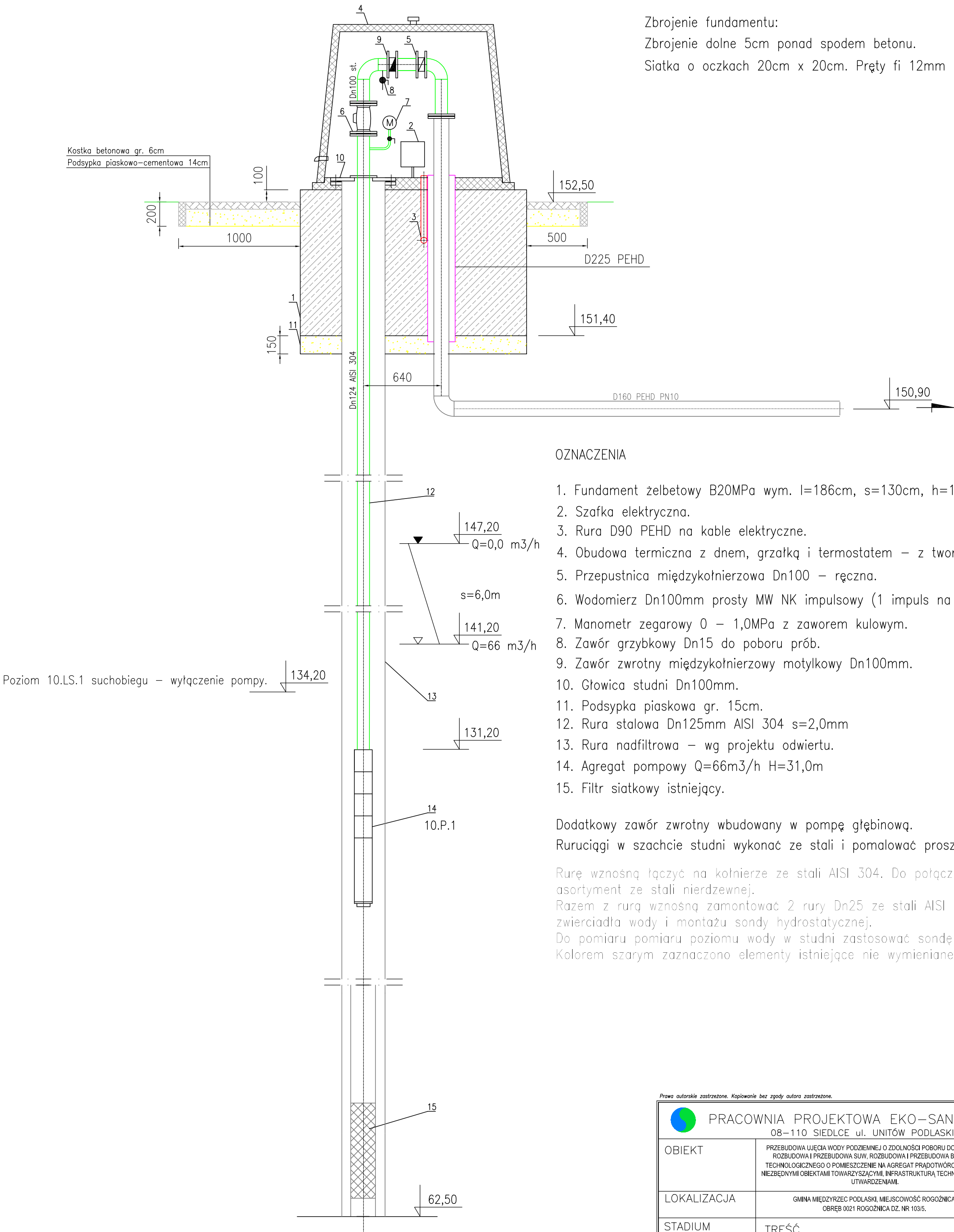


WIDOK Z GÓRY



PRZEKRÓJ A-A



Zbrojenie fundamentu:
Zbrojenie dolne 5cm ponad spodem betonu.
Siatka o oczkach 20cm x 20cm. Pręty fi 12mm stal zbrojeniowa.

OZNACZENIA

1. Fundament żelbetowy B20MPa wym. l=186cm, s=130cm, h=120cm
2. Szafka elektryczna.
3. Rura D90 PEHD na kable elektryczne.
4. Obudowa termiczna z dnem, grzałką i termostatem - z tworzywa.
5. Przepustnica międzykołnierzowa Dn100 - ręczna.
6. Wodomierz Dn100mm prosty MW NK impulsowy (1 impuls na 100l)
7. Manometr zegarowy 0 - 1,0MPa z zaworem kulowym.
8. Zawór grzybkowy Dn15 do poboru prób.
9. Zawór zwrotny międzykołnierzowy motylkowy Dn100mm.
10. Głowica studni Dn100mm.
11. Podsypka piaskowa gr. 15cm.
12. Rura stalowa Dn125mm AISI 304 s=2,0mm
13. Rura nadfiltrowa - wg projektu odwiertu.
14. Agregat pompowy Q=66m³/h H=31,0m
15. Filtr siatkowy istniejący.

P=9,2kW

Dodatkowy zawór zwrotny wbudowany w pompę głębinową.
Ruruciągi w szachcie studni wykonać ze stali i pomalować proszkowo.

Rurę wznosną łączyć na kołnierze ze stali AISI 304. Do połączeń stosować asortyment ze stali nierdzewnej.
Razem z rurą wznosną zamontować 2 rury Dn25 ze stali AISI 304 do pomiaru zwierciadła wody i montażu sondy hydrostatycznej.
Do pomiaru poziomu wody w studni zastosować sondę hydrostatyczną.
Kolorem szarym zaznaczono elementy istniejące nie wymieniane.

Prawa autorskie zastrzeżone. Kopiowanie bez zgody autora zastrzeżone.

<div><div></div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA EKO-SANEL W SIEDLCACH</div><div>08-110 SIEDLCE ul. UNITÓW PODLASKICH 11/64</div></div>			
OBIEKT	PRZEBUDOWA UJĘCIA WODY PODZIEMNEJ O ZDOŁNOŚCI POBORU DO Q=66m ³ /h, ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SUW, ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU TECHNOLOGICZNEGO O POMIESZCZENIE NA AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY WRZA Z NIEZBĘDNYMI OBIEKTAMI TOWARZYSZĄCYMI, INFRASTRUKTURA TECHNICZNA ORAZ UTWARDZENIAMI.		INWESTOR
LOKALIZACJA	GMINA MIEDZYRZEC PODLASKI, MIEJSCOWOŚĆ ROGOŹNICA OBRĘB 0021 ROGOŹNICA DZ. NR 103/5.		GMINA MIEDZYRZEC PODLASKI UL. WARSZAWSKA 20 21-560 MIEDZYRZEC PODLASKI
STADIUM	TREŚĆ		BRANŻA
PROJEKT BUDOWLANY	OB.2 - PROJEKT SZACHTU STUDNI GŁĘBINOWEJ NR 2.		TECHNOLOGIA, INSTALACJE SANITARNE
PROJEKTANT	mgr inż. Paweł Rolński	GPB.7342/13/98 MAZ/15/2348/01	NR RYS. 6
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Marcin Sienicki	MAZ/0220/PW05/08 MAZ/15/0665/08	SKALA 1:25
			DATA 05.2016r